



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

14.12.2017 № 4083-п/1

г. Тольятти, Самарской области

О внесении изменений

в постановление мэрии городского округа Тольятти
от 29.02.2016 г. № 587-п/1 «Об утверждении
технических заданий на разработку
инвестиционной программы ОАО «ТЕВИС»
и ООО «АВТОГРАД-ВОДОКАНАЛ»
по водоснабжению и водоотведению на 2017–2019 годы»

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», руководствуясь Уставом городского округа Тольятти, администрация городского округа Тольятти **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести в постановление мэрии городского округа Тольятти от 29.02.2016 г. № 587-п/1 «Об утверждении технических заданий на разработку инвестиционной программы ОАО «ТЕВИС» и ООО «АВТОГРАД – ВОДОКАНАЛ» по водоснабжению и водоотведению на 2017-2019 годы» изменения, изложив приложение № 3 к Техническим заданиям ОАО «ТЕВИС» по водоснабжению и водоотведению согласно Приложению к настоящему постановлению.

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы городского округа Бузинного А.Ю.

Глава городского округа

С.А.Анташев

ПРИЛОЖЕНИЕ

к постановлению администрации городского округа Тольятти
от 14.10.2017 № АСРБ-17/14

Приложение № 3
к Техническим заданиям ОАО "ТЕВИС" по
водоснабжению и водоотведению

Перечень мероприятий по строительству, модернизации и (или) реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения на 2017-2019 годы

№ п/п	Наименование мероприятий, с указанием объекта	Период реализации мероприятий, годы	Плановые показатели
Перечень мероприятий системы водоснабжения			
1	Строительство участка водопровода от ВК-6 до ПГ-6, ПИР, СМР	2017	Создание возможности подключения к системе водоснабжения дополнительной нагрузки
2	Строительство участка водопровода от ВК-9 до КВ-20, ПИР, СМР	2018 - 2019	
3	Строительство участка водопровода от ВК-9 до ВК-10, ПИР, СМР	2017	
4	Строительство участка водопровода от ВК-10, включая УП-17, ВК-11, УП-14, включительно до ВК-10, ПИР, СМР	2017	
5	Строительство участка водопровода от ВК-1 до ПГ-9 через УП-37, ПИР, СМР	2017 - 2019	
6	Обеспечение мощности головных сооружений водоснабжения ООО "АВТОГРАД-ВОДОКАНАЛ"	2017 - 2019	
7	Строительство водопроводной сети от ВК-20 на существующей сети Ду400мм юго западное объекта до проектируемого колодца на границе земельного участка. Наземная стойка для хранения автотранспорта. Южное шоссе 73. ООО ТД "Ставрополь-ХимСтрой", Ду150 мм - 20,15 м	2019	
8	Строительство водопроводной сети от проектируемого колодца на суш.сети Ду200мм западное объекта до проектируемого колодца на границе зем.участка. Торгово-остановочный павильон. Земельный участок с кадастровым номером 63:09:0101169:583. Нарубин А.А., Ду50мм - 130 м.	2019	
9	Строительство водопроводной сети от ПГ-25 на проектируемой сети Ду 400 мм восточнее объекта до проектируемого колодца на границе зем.участка. АГЭС с СТО Южнее здания по ул.Ботаническая, За. ООО Промертиген, Ду100мм - 30м	2018	
10	Строительство водопроводной сети от ВК-81 на суш.сети Ду200мм южнее объекта до проектируемого колодца на границе зем.участка. Торговый павильон. Зем.участок с кадастровым номером 63:09:0101152:12555, ул.Автостроителей. ООО Логистика Ду50мм - 44м.	2018	
11	Строительство водопроводной сети от ВК-2 на суш.сети Ду225мм севернее объекта до проектируемого колодца на границе зем.участка. Павильон. Ул.Автостроителей южнее ж.д.б. Бройн Г.М. Ду50мм - 6,5м	2019	
12	Строительство водопроводной сети от ВК-1 на суш.сети восточнее объекта до проектируемого колодца на границе зем.участка. Офисное здание. 20 кв. пересечение ул. 70 Лет Октября и ул.Льва Яшина. Сырых А.П. Ду 50мм - 25м.	2018	

№ п/п	Наименование мероприятий, с указанием объекта	Период реализации мероприятий, годы	Плановые показатели
13	Строительство водопроводной сети: 2 ввода от ППЗв/13 до проектируемого колодца на границе зем.участка и от сущ.сети Ду 100мм южнее объекта до проектируемого колодца на границе зем.участка. Пристрой к зданию Автозаводского районного суда. Новый проезд, д.4, литер А.А.1. Управление Судебного Департамента в Самарской области. Ду100мм - 600мм	2018	
14	Строительство водопроводной сети от вк-300 на сущ.сети Ду700мм южнее объекта до проектируемого колодца на границе зем.участка. Корпус мойки и ремонта автомобилей "Скания". Ул.Борковская, 91б. Кирошин Е.А. Ду100мм - 808,5м	2019	
15	Строительство водопроводной сети от ПП-3 на сущ.сети Ду160мм восточнее объекта до проектируемого колодца на границе зем.участка. Здание СТО среднетоннажного транспорта. Московский пр-т. Новиков А.М. Ду50мм - 279м	2019	
16	Строительство водопроводной сети от ВК-10 на сущ.сети Ду400мм восточнее объекта до проектируемого колодца на границе земельного участка. Промышленно-складское предприятие с АБК. Западнее здания ул.Коммунальная,46. ООО Полевой. Ду150мм - 425м.	2019	
17	Строительство водопроводной сети от ВК-10 на сущ.сети Ду400мм восточнее объекта до проектируемого колодца на границе земельного участка. Промышленно-складское предприятие с АБК. Севернее здания ул.Коммунальная,46. ООО Полевой. Ду150мм - 257м.	2019	Создание возможности подключения к системе водоснабжения дополнительной нагрузки
18	Строительство водопроводной сети от ВК-10 на сущ.сети Ду400мм восточнее объекта до проектируемого колодца на границе земельного участка. Промышленно-складское предприятие с АБК. Западнее здания ул.Коммунальная,46. ООО Полевой. Ду150мм - 361м.	2019	
19	Строительство водопроводной сети от ВК-3 на сущ.сети Ду500мм западнее объекта до проектируемого колодца на границе зем.участка. Административно-бытовой корпус. Юго-восточнее здания по ул.Коммунальная,7. ООО Арсенал. Ду100мм - 934м.	2019	
20	Строительство водопроводной сети от ВК-147а на сущ.сети Ду700мм южнее объекта до проектируемого колодца на границе зем.участка. Административное здание с офисами и техническим центром по обслуживанию автомобилей. Юго-восточнее здания по ул.Борковская,64. ООО Альянс. Ду200мм - 1778,4м	2019	
21	Строительство водопроводной сети от ВК147а на сущ.сети Ду700мм южнее объекта до проектируемого колодца на границе зем.участка. Административное здание. Восточнее объекта по ул.Воскресенской,9 стр.1. Сухов С.Н. Ду150мм - 1115,4м	2019	
22	Строительство водопроводной сети от ВК-сух западнее объекта до проектируемого колодца на границе зем.участка. Храм в честь иконы Божией Матери "Скоропослушница". Ул.Революционная, 3. Местная религиозная православная организация приход храма в честь иконы Божией Матери "Скоропослушница" Самарской и Сызранской Епархии Русской Православной Церкви. Ду50мм - 11м.	2018	
23	Строительство водопроводной сети от ВК-1 севернее объекта до проектируемого колодца на границе зем.участка. Выставочный зал в честь 50-летия АвтоВАЗа выпуска первого легкового автомобиля, со сквером, игровыми площадками и фонтаном. ул.Революционная, КН 63-09-0101177.3. Администрация г.о.Тольятти. Ду200мм - 22м.	2018	
24	Строительство водопроводной сети от ВК-158 до проектируемого колодца на границе зем.участка. Склад. Северо-восточнее здания по Южному шоссе,20. ООО Вита-Фарм. Ду100мм - 64м	2018	
25	Строительство водопроводной сети от проектируемого колодца на сущ.сети Ду400мм южнее объекта до проектируемого колодца на границе зем.участка. Торговый павильон. Ул.Автостроителей, 68а. Исаев С.В. Ду25мм - 10м.	2018	
26	Строительство водопроводной сети от ВК-550 на сущ.сети Ду300мм восточнее объекта до проектируемого колодца на границе зем.участка. Нежилое здание. Ул.Тополиная,8а. Пономаренко О.А. Ду100мм - 35м	2019	
27	Строительство водопроводной сети от ВК-25 на сущ.сети Ду100мм до стены дома. Индивидуальный дом. Ул.Малахитовая. Другин А.В. Ду50мм - 18,20м	2019	
28	Строительство водопроводной сети от ВК-13 на сущ.сети Ду150мм до стены дома. Индивидуальный дом. Пр.Моховой,9. Норкин А.Д. Ду50мм - 174м	2019	
29	Строительство водопроводной сети от ВК-54 на сущ.сети до стены жилого дома. Индивидуальный дом. Зем.участок №208 с КН 63-09-0301168-66. Ханин С.В. Ду50мм - 23м	2018	

№ п/п	Наименование мероприятий, с указанием объекта	Период реализации мероприятий, годы	Плановые показатели
30	Строительство водопроводной сети от ВК-14 на сущ.сети Ду150мм до стены жилого дома. Индивидуальный дом. Пр.Моховой,7 Пушкарева Н.В. Ду50мм - 97,7м	2019	Создание возможности подключения к системе водоснабжения дополнительной нагрузки
31	Строительство водопроводной сети от кам.А на сущ.сети Ду400мм до проектируемого колодца на ранние зем.участка. Шинмонтажная мастерская. Пересечение ул.Августовителей и Южное шоссе, 19 квартал. ИП Глушков П.Д. Ду50мм - 2,5м	2019	
32	Строительство водопроводной сети от ВК-54 на сущ.сети до стены жилого дома. Индивидуальный дом пр.Ореховый, 8. Скоковой С.Н. Ду50мм - 245м	2019	
33	Строительство водопроводной сети от ВК-54 на сущ.сети до стены жилого дома. Индивидуальный дом пр.Ореховый, 13. Рыжкова Л.С. Ду50мм - 253м	2019	
34	Строительство водопроводной сети от проектируемого колодца ВК-2' на сущ.сети Ду280мм юго-западнее объекта до проектируемого колодца на границе зем.участка. Административное здание. Ул.Спортивная,1. ООО Исток-Инвест. Ду100мм - 35м	2019	
35	Строительство водопроводной сети от сущ.сети водопровода Ду200мм юго-восточнее объекта до проектируемого колодца на границе зем.участка. Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение детский сад общеразвивающего вида №210 "Лядушки". 20 квартал, кожные жилого дома Южное шоссе, 43. Департамент градостроительной деятельности администрации г.о.Тольятти. 2Ду100мм - 126,4м	2018	
36	Строительство водопроводной сети от проектируемого колодца на сущ.сети Ду600мм западнее объекта до проектируемого колодца на границе зем.участка. Здание многофункционального назначения. Южнее здания по ул.Юбилейная, 8. ООО СК Евроальянс. Ду 300мм - 170м.	2019	
37	Строительство водопроводной сети от проектируемого колодца на сущ.сети южнее объекта до стены жилого дома. Жилой дом №3, на территории клин.больницы №5. СОФЖИ. 2Ду160мм - 52,94м	2018	
38	Строительство водопроводной сети от проектируемого колодца на сущ.сети южнее объекта до стены жилого дома. Жилой дом №4, на территории клин.больницы №5. СОФЖИ. 2Ду160мм - 53,02м	2018	
39	Строительство водопроводной сети от сущ.сети севернее объекта до стены жилого дома. I очередь жилой застройки. В границах улиц Полякова, 70 Лет Октября, Автостроителей и Южного шоссе (18а квартал), СОФЖИ. Ду100мм - 28,6м.	2019	
40	Строительство водопроводной сети от сущ.сети севернее объекта до стены жилого дома. II очередь жилой застройки. В границах улиц Полякова, 70 Лет Октября, Автостроителей и Южного шоссе (18а квартал), СОФЖИ. Ду100мм - 28,6м.	2019	
41	Строительство водопроводной сети от сущ.сети севернее объекта до стены жилого дома. III очередь жилой застройки. В границах улиц Полякова, 70 Лет Октября, Автостроителей и Южного шоссе (18а квартал), СОФЖИ. Ду100мм - 94,6м.	2019	
42	Строительство водопроводной сети от сущ.сети севернее объекта до стены жилого дома. IV очередь жилой застройки. В границах улиц Полякова, 70 Лет Октября, Автостроителей и Южного шоссе (18а квартал), СОФЖИ. Ду100мм - 94,6м.	2019	
43	Строительство водопроводной сети от ВК-121 на сущ.сети Ду400мм западнее объекта до стены жилого дома. Жилой дом. 6 квартал, кожные жилого дома по Московскому пр-ту,57. ООО "Альянс" Ду 100мм - 80 м.	2019	
44	Строительство водопроводной сети от проектируемой сети северо-восточнее объекта до проектируемого колодца на границе зем.участка. Гостиничный комплекс. Ул.Ботаническая, севернее стадиона Лада-Арена. ООО СпектрПодрид. Ду200мм - 33м.	2019	
45	Строительство водопроводной сети от ВК-64 на сети Ду500мм до проектируемого колодца на границе земельного участка. Офисный центр. Южное шоссе, 28, стр.15. ООО СА-Инжиниринг. Ду100мм - 24м.	2017	

№ п/п	Наименование мероприятий, с указанием объекта	Период реализации мероприятий, годы	Планоые показатели
46	Строительство водопроводной сети от ВК-22/П/8 до точки на границе зем.участка. Кафе с инженерно-техническим обеспечением. Севернее здания пр.Степана Разина,68а. ООО Рента. Ду50мм - 26м	2017	Создание возможности подключения к системе водоснабжения дополнительной нагрузки
47	Строительство водопроводной сети от ВК-105 на суш.сети Ду500мм северо-восточное объекта до проектируемого колодца на границе зем.участка. Многофункциональный комплекс с мойкой, СТО, складом. Ул.Борковская,45. Еловиков Е.В. 2Ду150мм - 500м.	2019	
48	Строительство водопроводной сети от ВК-164 на суш.сети восточное объекта до проектируемого колодца на границе зем.участка. Административное здание. Юго-западнее пересечения Московского проспекта и Ленинского пр-ты, КН 63:09:0103035:65. ООО ГК Волга-Финанс. Ду 50мм - 188,5 м	2019	
49	Строительство водопроводной сети от проектируемого колодца на суш.сети южнее объекта до проектируемого колодца на границе зем.участка.Детская поликлиника на 500 посещений. Ул.40 Лет Победы. ГКУ УКС. Ду110мм - 20м.	2017	
50	Строительство водопроводной сети от ВК ПП 19/27 до проектируемого колодца на границе зем.участка.Детская поликлиника на 1000 посещений. Ул.Автостроителей,3. ГКУ УКС. Ду100мм - 186м.	2017	
51	Строительство водопроводной сети от внутриплощадочной сети до стены дома. Жилой дом поз.3 со встроенно-пристроенными помещениями. Ул.Революционная,51. ООО СК Стронж. Ду100мм - 44м.	2018	
52	Строительство водопроводной сети от ВК-59 до проектируемого колодца на границе зем.участка. Автомойка. Южнее здания ул.Юбилейная, 67а на зем.участке с КН 63:09:0101179:561. ООО Логистика. Ду50мм - 49,5м	2019	
53	Строительство водопроводной сети от проектируемого ПП - 1 на суш.сети Ду200мм восточнее объекта до стены жилого дома. Жилой дом №1. Маршала Жукова,58. ООО Единение. 2Ду100мм - 50м.	2019	
54	Строительство водопроводной сети от проектируемого колодца ВК110а на суш.сети Ду500мм до проектируемого колодца на границе зем.участка. Здание АБК №3.Коммерческая дирекция ПАО АВТОВАЗ. Ул. Транспортная, 26а. ПАО АВТОВАЗ. 2Ду100мм -160м	2018	
55	Строительство водопроводной сети от ПП-19 на суш.сети Ду200мм до проектируемого колодца на границе зем.участка. Торговый комплекс. Северо-западнее здания по ул.Борковская, 84. ООО Континенталь. Ду 100мм - 924м	2019	
56	Строительство водопроводной сети от УТ-3 на суш.сети Ду200мм севернее объекта до проектируемого колодца на границе зем.участка. Общеобразовательная школа на 1360 мест. 20 квартал КН 63:09:0101157:85. Администрация г.о.Тольятти. 2Ду100мм - 26м	2019	
57	Строительство водопроводной сети от ВК(ПП18/21) на суш.сети Ду200мм южнее объекта до проектируемого колодца на границе зем.участка. Общеобразовательная школа на 630 мест. 18 квартал, севернее жилого дома №78 по ул.70 лет Октября. Администрация г.о.Тольятти. 2Ду100мм - 39м	2019	
58	Строительство водопроводной сети от камеры УТ-7 на суш.сети Ду200мм западнее объекта до проектируемого колодца на границе зем.участка. Физкультурно-оздоровительный комплекс. Северо-восточное здание по ул.40 Лет Победы, 10 на зем.участке КН 63:09:0101158:4926. Администрация г.о.Тольятти. 2Ду100мм - 165м	2019	
59	Строительство водопроводной сети от ВК-57 на суш.сети Ду500мм, южнее объекта до проектируемого колодца на границе зем.участка. Производственно-административный комплекс. Западнее здания №22 по ул.Коммунальная. ООО Верта. Ду50мм - 41,60м	2019	
60	Строительство водопроводной сети от УЗ-17а на суш.сети Ду300мм западнее объекта до проектируемого колодца на границе зем.участка. Гостиничный комплекс. Ул.Революционная, 39. ООО Эффект-Ц. 2Ду100мм - 46м.	2019	
61	Строительство водопроводной сети: 1. Внеплощадочная сеть от суш.сети восточное объекта до проектируемого колодца на границе зем.участка Ду 300 мм- 455м. 2. Внутриплощадочная сеть Ду 300 мм - 719 м. 3. От колодца на внутриплощадочной сети до стены дома. Поз.1 и Поз.2. Ду 100 мм - 18 м и Ду 50 мм - 9 м. Напротив 6 квартала по Московскому пр-ту. ООО Вельт Плюс.	2019	
62	Строительство водопроводной сети от КВ-21 до стены дома. Жилой дом поз.1 (3 этап строительства). 17а квартал. ООО Городской строитель. Ду110мм - 34м.	2019	Создание возможности подключения к системе водоснабжения дополнительной нагрузки

№ п/п	Наименование мероприятий, с указанием объекта	Период реализации мероприятий, годы	Плановые показатели
63	Строительство водопроводной сети от №3 до проектируемого колодца до границы зем.участка. Полземная автостоянка поз. ЛП-АР-5. 14а квартал. АО ФСК Лада-Дом. Ду200мм - 28 м.	2019	
64	Строительство водопроводной сети от ВК-2 на суш.сети Ду500мм севернее объекта до проектируемого колодца до границы зем.участка. Нежилое здание поз. Л16-МАГ. 14а квартал. АО ФСК Лада-Дом. Ду50мм - 50м.	2019	
65	Строительство водопроводной сети от ВК-20 на суш.сети Ду500мм северо-восточнее объекта до проектируемого колодца на границе зем.участка. Нежилое здание поз. Л9-МАГ. 14а квартал. АО ФСК Лада-Дом. Ду50мм - 105м.	2019	
66	Строительство водопроводной сети от №5 до проектируемого колодца на границе зем.участка. Нежилое здание поз.Л1-МАГ. 14а квартал. АО ФСК Лада-Дом. Ду90мм - 5м.	2019	
67	Строительство водопроводной сети от ВК-3суш до ВК3(П-4) и от ВК4 до стены дома. Жилой дом поз.3 в составе жилого комплекса Л3.3. 14а квартал. АО ФСК Лада-Дом. Ду200мм - 161,2м. и Ду80 мм - 29,3м	2018	
68	Строительство водопроводной сети от ПП-27 до стены дома. Жилой дом поз.1 в составе жилого комплекса поз. Л3.3. 14а квартал. АО ФСК Лада-Дом. Ду65мм - 18,4 м.	2017	
69	Строительство водопроводной сети от колодца 2 до стены здания и от проектируемого колодца на суш.сети Ду 630 мм до проектируемого колодца ВК-3 (П-4). Жилой дом поз.2 в составе жилого комплекса поз.Л3.3. 14а квартал. АО ФСК Лада-Дом. Ду 80 мм - 23,23 м и Ду 200 мм - 114,5 м.	2017	
70	Строительство водопроводной сети от ВК-3 (П-4) суш. до стены дома. Жилой дом поз.4 в составе жилого комплекса поз. Л3.3. 14а квартал. АО ФСК Лада-Дом. Ду 80 мм - 18,5 м.	2019	
71	Строительство водопроводной сети от № 5 до стены дома. Жилой дом поз.5 в составе жилого комплекса поз.Л3.3. 14а квартал. АО ФСК Лада-Дом. Ду 80 мм - 50 м.	2019	
72	Строительство водопроводной сети от № 10 до стены дома. Жилой дом поз.6 в составе жилого комплекса поз.Л3.3. 14а квартал. АО ФСК Лада-Дом. Ду 65 мм - 29 м.	2019	
73	Строительство водопроводной сети от № 18-ПП15 до стены дома и от № 20, 19 до стены дома. Жилой дом поз.Л6.4. 14а квартал. АО ФСК Лада-Дом. Ду 315 мм - 230 м, Ду 110 мм - 20 м.	2019	
74	Строительство водопроводной сети от ПП3 суш до проектируемого колодца на границе зем.участка. Торговое здание. II этап строительства торгового комплекса Л7-МАГ. 14а квартал. АО ФСК Лада-Дом. Ду 315мм - 15,75м	2019	
75	Строительство водопроводной сети от № 22 до стены дома и от ПП20 до № 22. Жилой дом поз.Л6.6. 14а квартал. АО ФСК Лада-Дом. Ду 110 мм - 22 м и Ду 315 мм - 52 м.	2019	
76	Строительство водопроводной сети от № 21- ПП23 до стены дома и от ПП23 до стены дома. Жилой дом поз.Л6.7. 14а квартал. АО ФСК Лада-Дом. Ду315мм - 81м. и Ду110мм - 15м.	2019	
77	Строительство водопроводной сети от ПП23 - №29 до стены дома и от №29 до стены дома. Жилой дом поз.Л6.2А 14а квартал. АО ФСК Лада-Дом. Ду315мм - 84м. и Ду110мм - 15м.	2019	
78	Строительство водопроводной сети от №29-38 до стены дома и от №30 до стены дома. Жилой дом поз.Л6.2Б. 14а квартал. АО ФСК Лада-Дом. Ду315мм - 157м., и Ду110мм - 40м.	2019	
79	Строительство водопроводной сети от №39, 40 до стены дома и от №33 до стены дома. Жилой дом поз.Л6.8. 14а квартал. АО ФСК Лада-Дом. Ду200мм - 100м. и Ду110мм - 7м.	2019	
80	Строительство водопроводной сети от №34 до стены дома. Жилой дом поз.Л2.5. 14а квартал. АО ФСК Лада-Дом. Ду90мм - 25м.	2019	
81	Строительство водопроводной сети от №1 до 3; от №3 до стены дома; от №2 до стены дома. Жилой дом поз.5.1. 14а квартал. АО ФСК Лада-Дом. Ду 200 мм - 40м.; Ду110 мм - 10м.; Ду 110 мм - 50 м.	2019	
82	Строительство водопроводной сети от ВК-6 до стены дома, от ВК-7 до стены дома и от ПП-2 суш до ВК-6. Жилой дом поз.Л1.1. 14а квартал. ООО ЖК Весна. Ду110мм - 9,6 м; Ду110мм - 11 м; Ду225мм - 11,6 м	2018	
83	Строительство водопроводной сети от ПП-6, ПП-5 до стены дома. Жилой дом поз.Л1.5. 14а квартал. ООО ЖК Весна. Ду110мм - 44 м	2019	

Создание возможности подключения к системе водоснабжения дополнительной нагрузки

№ п/п	Наименование мероприятий, с указанием объекта	Период реализации мероприятий, годы	Плановые показатели
84	Строительство водопроводной сети от внутриплощадочных сетей до стены дома. Комплекс многоэтажных многоквартирных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями. V этап строительства поз.2. Юго-восточная часть кадастрового квартала 63:09:0103035. ООО Патриот. Ду100мм - 21м.	2019	
85	Строительство водопроводной сети от ВК-11 на суц.сети Ду300мм восточнее объекта до стены жилого дома. Многоквартирные жилые дома секционного типа переменной этажности со встроенными нежилыми помещениями. III квартал западнее Московского проспекта СОФЖИ. Ду100мм - 50м, Ду300мм - 300м.	2019	
86	Строительство водопроводной сети от ВК-11 на суц.сети Ду300мм восточнее объекта до стены жилого дома. Многоквартирные жилые дома секционного типа переменной этажности со встроенными нежилыми помещениями. I квартал западнее Московского проспекта СОФЖИ. Ду300мм - 560м, Ду300мм - 410м, Ду100мм - 40м.	2019	
87	Строительство водопроводной сети от ВК-11 на суц.сети Ду300мм восточнее объекта до стены жилого дома. Многоквартирные жилые дома секционного типа переменной этажности со встроенными нежилыми помещениями. II квартал западнее Московского проспекта СОФЖИ. Д300мм - 600м, Ду100мм - 200м.	2019	
88	Строительство водопроводной внеплощадочной сети от суц.сети до границы зем.участка и внутриплощадочная сеть от границы зем.участка. (кольцо). Комплекс из трех многоквартирных жилых домов. Ул. Спортивная 85,87,89. ООО ФСК Стройэнергопроект. Ду150мм - 628м.	2019	
89	Строительство водопроводной сети от ВК на внутриплощадочной сети до стены дома. Комплекс из трех многоквартирных жилых домов. Многоквартирный жилой дом №1. Ул. Спортивная 85,87,89. ООО ФСК Стройэнергопроект. Ду50мм - 9,5м.	2019	
90	Строительство водопроводной сети от ВК на внутриплощадочной сети до стены дома. Комплекс из трех многоквартирных жилых домов. Многоквартирный жилой дом №2. Ул. Спортивная 85,87,89. ООО ФСК Стройэнергопроект. Ду50мм - 9,5м.	2019	
91	Строительство водопроводной сети от ВК на внутриплощадочной сети до стены дома. Комплекс из трех многоквартирных жилых домов. Многоквартирный жилой дом №3. Ул. Спортивная 85,87,89. ООО ФСК Стройэнергопроект. Ду50мм - 18,65м.	2019	
92	Строительство водопроводной сети от ВК-18 до стены дома. Жилой комплекс 2 очереди, 1 этап - ж.д. №13 на пересечении Южного шоссе и ул.Полякова. ООО Унистройрегион. Ду110мм - 74,80м.	2019	
93	Строительство водопроводной сети от ПП-4 до стены дома. Жилой комплекс 2 очереди, 2 этап - ж.д. №14 на пересечении Южного шоссе и ул.Полякова. ООО Унистройрегион. Ду110мм - 69,30м.	2019	
94	Строительство водопроводной сети от ВК на внутриплощадочных сетях до стены дома. Жилой комплекс жилой дом поз.10 на пересечении Южного шоссе и ул.Полякова. ООО Унистройрегион. Ду110мм - 6,5м.	2017	
95	Строительство водопроводной сети от ПП-4 на суц.внутриплощадочной сети до проектируемого колодца на границе зем.участка. Детский сад на 120 мест, на пересечении Южного шоссе и ул.Полякова. ООО Унистройрегион. Ду100мм - 3м.	2019	Создание возможности подключения к системе водоснабжения дополнительной нагрузки
96	Строительство водопроводной сети от ПП-9 на суц.сети Ду377мм до стены жилого дома. Жилая застройка учреждений и предприятий социального и культурно-бытового обслуживания населения. Жилой дом поз.15. ул.Ботаническая. ООО АвтоВАЗагро. Ду125мм - 25м.	2018	
97	Строительство водопроводной сети от внутриплощадочной сети до стены жилого дома. Жилая застройка учреждений и предприятий социального и культурно-бытового обслуживания населения. Жилой дом поз.14. ул.Ботаническая. ООО АвтоВАЗагро. Ду125мм - 182м.	2019	
98	Строительство водопроводной сети от внутриплощадочной сети до стены жилого дома. Жилая застройка учреждений и предприятий социального и культурно-бытового обслуживания населения. Жилой дом поз.13. ул.Ботаническая. ООО АвтоВАЗагро. Ду125мм - 182м.	2019	

№ п/п	Наименование мероприятий, с указанием объекта	Период реализации мероприятий, годы	Плановые показатели
99	Строительство водопроводной сети от внутриплощадочной сети до стены жилого дома. Жилая застройка учреждений и культурно-бытового обслуживания населения. Жилой дом поз.20 ул.Ботаническая. ООО АвтоВАЗагро. Ду125мм - 130м.	2019	
100	Строительство водопроводной сети от внутриплощадочной сети до проектируемого колодца на границе зем.участка. Жилая застройка учреждений и предприятий социального и культурно-бытового обслуживания населения. Детский сад ДС1. ул.Ботаническая. ООО АвтоВАЗагро. Ду100мм - 52м.	2019	
101	Строительство водопроводной сети от внутриплощадочной сети до проектируемого колодца на границе зем.участка. Магазин Маг 3, Маг 3.1 по ул.Ботаническая. ООО АвтоВАЗагро. Ду100мм - 78м.	2018	
102	Строительство водопроводной сети от внутриплощадочной сети до проектируемого колодца на границе зем.участка. Магазин Маг.4.1. по ул.Ботаническая. ООО АвтоВАЗагро. Ду100мм - 50м.	2018	
103	Строительство водопроводной сети от внутриплощадочной сети до стены жилого дома. Многоэтажная жилая застройка. Жилой дом поз.1. ул.Ботаническая. ООО СК Арена. 2Ду110мм - 23 м.	2017	
104	Строительство водопроводной сети от внутриплощадочной сети до стены жилого дома. Многоэтажная жилая застройка. Жилой дом поз.2. ул.Ботаническая. ООО СК Арена. 2Ду110мм - 8,2 м.	2018	
105	Строительство водопроводной сети от внутриплощадочной сети до стены жилого дома. Многоэтажная жилая застройка. Жилой дом поз.3. ул.Ботаническая. ООО СК Арена. 2Ду110мм - 10,7 м.	2019	
106	Строительство водопроводной сети от внутриплощадочной сети до стены жилого дома. Многоэтажная жилая застройка. Жилой дом поз.4. ул.Ботаническая. ООО СК Арена. 2Ду160мм - 15,65 м.	2017	
107	Строительство водопроводной сети от внутриплощадочной сети до стены жилого дома. Многоэтажная жилая застройка. Жилой дом поз.5. ул.Ботаническая. ООО СК Арена. 2Ду280мм - 10,8 м.	2019	
108	Строительство водопроводной сети от сущ.сети Ду250мм севернее объекта до стены жилого дома. Строительство 3-х 24этажных многоквартирных жилых домов. Дом №1. Территория прибрежного парка и набережной. СОФЖИ. Ду100мм - 66м.	2019	
109	Строительство водопроводной сети от сущ.сети Ду250мм севернее объекта до стены жилого дома. Строительство 3-х 24этажных многоквартирных жилых домов. Дом №2. Территория прибрежного парка и набережной. СОФЖИ. Ду100мм - 121м.	2019	
110	Строительство водопроводной сети от сущ.сети Ду250мм севернее объекта до стены жилого дома. Строительство 3-х 24этажных многоквартирных жилых домов. Дом №3. Территория прибрежного парка и набережной. СОФЖИ. Ду100мм - 220м.	2019	
111	Строительство водопроводной сети от кам-2 до стены жилого дома. Жилой дом В (12В+15В) за Московским проспектом, напротив 6 кв. ООО СВ-Холдинг, 2Ду100мм - 7,58м.	2019	Создание возможности подключения к системе водоснабжения дополнительной нагрузки
112	Строительство водопроводной сети от кам-3 через ПГ-5, ПГ-4, кам.2 до ПГ-2 и от кам-3 до стены жилого дома. Жилой дом Б (19Б+24Б) за Московским проспектом, напротив 6 кв. ООО СВ-Холдинг, Ду280мм - 377м. и 2Ду280мм - 5,9м.	2019	
113	Строительство водопроводной сети от ВК-3 на внутриплощадочной сети через кам-1, ПГ-1, ПГ-2, кам-3 до ПГ-2сущ. и от кам.3 до стены жилого дома. Жилой дом Г (12Г+12Г+15Г) за Московским проспектом, напротив 6 кв. ООО СВ-Холдинг, Ду280мм - 337м. и 2Ду100мм - 7,58м.	2018	
114	Строительство водопроводной сети от ВК-40 на сети Ду 250 мм северо-западнее объекта до проектируемого колодца на границе зем.участка. Департамент градостроительной деятельности администрации г.о. Тольятти. ФОК с универсальным игровым залом (36*18м). 2Ду 100 - 182 м.	2018	
115	Строительство водопроводной сети от ВК сущ. севернее объекта до проектируемого колодца на границе земельного участка. Легкоатлетический манеж по ул. Революционная, 80. Ду150мм - 220 м.п. ГКУ УЖС	2019	

№ п/п	Наименование мероприятий, с указанием объекта	Период реализации мероприятий, годы	Планиваемые показатели
116	Модернизация водовода от восточного кольца до ВНС-02: КП2 до ВК-1суш., ПИР.	2018	
117	Модернизация водовода от восточного кольца до ВНС-02: ВК-11 до ВК-14, СМР.	2017 - 2019	
118	Модернизация водовода до ВНС-02: от ВК-1 суш. в сторону ВНС-02, ПИР, СМР	2019	
119	Модернизация водовода с увеличением диаметра от ВК-66 в сторону ВК-126, ПИР, СМР.	2017 - 2019	
120	Модернизация водовода с увеличением диаметра от ВК-126 в сторону ВК-120, ПИР, СМР.	2019	
121	Диспетчеризация коллектора, АСУ ТП тепло, водоснабжения юго-восточной части Автозаводского района, СМР.	2017	
123	Реконструкция водопроводных сетей путем замены существующей арматуры на необслуживаемую Ду50мм - Ду300мм.	2017-2019	
124	Реконструкция водопроводных сетей путем замены суш. арматуры на несобслуживаемую Д400-Д500мм (3 сл.) - затворы: Ду400мм - 2 шт., Ду500мм - 1 шт.	2017	
125	Реконструкция ВНС-02. Обратный клапан Х-4, Д-600мм - 1 шт	2017	
126	Реконструкция ВНС-02. Задвижка №32 Д-500мм - 1 шт - 1 шт	2017	
127	Реконструкция НС 71, устройство сечтатого ограждения	2017	
129	Реконструкция электроснабжения юго-восточной части проходного коммуникационного коллектора зоны	2017	
131	Реконструкция электрооборудования коллектора	2017-2019	
132	Реконструкция освещения коллектора	2017	
133	Реконструкция Узлов учёта стоков АНС-1, АНС-1а, ПИР	2017	
134	Реконструкция гаража БИС (оконные конструкции, система отопления, система холодного водоснабжения, аккумуляторный цех)	2017-2019	
135	Реконструкция МДП-1	2017-2019	
136	Реконструкция МДП-2	2017	
137	Реконструкция МДП-3	2017	
138	Реконструкция АБК БИС.	2017	
139	Реконструкция РММ БИС	2019	
142	Реконструкция водопроводной сети от ПГ-14 до кинотеатра Сатурн ПНД, Ду110 мм -58 п.м., 31 кв.	2017	
143	Реконструкция водопроводной сети от ВК-59 до 2-ДС-3 ПНД, Ду110 мм - 65 п.м., 1 кв.	2017	
144	Реконструкция водопроводной сети от ВК-5 до л.5-ч ПНД, Ду110 мм - 45 п.м., 6 кв.	2017	
145	Реконструкция водопроводной сети от ВК-9 до ДС-53 ПНД, Ду110 мм - 90 п.м., 7 кв.	2017	

1. Снижение количества аварий на сетях
2. Обеспечение требований по качеству воды, установленных СанПиН 2.1.4.1074-01

1. Снижение количества аварий на сетях
2. Обеспечение требований по качеству воды, установленных СанПиН 2.1.4.1074-01

№ п/п	Наименование мероприятий, с указанием объекта	Период реализации мероприятий, годы	Планоые показатели
146	Реконструкция водопроводной сети от ВК-76 до ВК-78 бестран., Ду550 мм - 152 п.м., ПКЗ	2017	1. Снижение количества аварий на сетях 2. Обеспечение требований по качеству воды, установленных СанПиН 2.1.4.1074-01
147	Реконструкция водопроводной сети от Дом-4 до Дом-5 бестран., Ду110 мм - 75 п.м., 7кв.	2017	
148	Реконструкция водопроводной сети от ВК-516 до ВК-538 бестран., ПНД 225мм, L=415п.м., 20кв.	2017	
149	Реконструкция водопроводной сети от ВК-521 до ВК-525 бестран., Ду400 мм - 250 м.п. 20 кв.	2017	
150	Реконструкция водопроводных сетей из полиэтиленовых труб от ВК-202 до 15-Д, 10кв., Ду 100 мм -45 п.м	2017	
151	Реконструкция водопроводной сети от ВК-40 до ККД, ул.Северная	2017	
152	Реконструкция водопроводной сети от ВК3 до здания с/п "Прилесе", Д-150мм, L-17п.м	2017	
153	Реконструкция водопроводной сети от ВК3 до ВК-6 и дома 5-Г, ПНД, Д-110мм L-75п.м., 1 кв.	2017	
154	Реконструкция водопроводной сети от ВК-75 (узел учета ХПВ №4) до ВК-91, ПНД, Д-400мм L-300п.м., Стройбаза	2017	
155	Реконструкция водопроводной сети от ВК-91 до ВК-92, ПНД, Д-400мм L-110п.м., Стройбаза	2017	
156	Реконструкция водопроводной сети от ПП-7/51 до д.42 ПНД 7 кв., Ду200 мм - 20 п.м.	2018	
157	Реконструкция водопроводных сетей из полиэтиленовых труб от Уз.69 до 16-В-3, 10кв., Ду 100 мм - 160 п.м	2018	
158	Реконструкция водопроводных сетей из полиэтиленовых труб от ВК-10 до 22-В, 12кв., Ду 100 мм - 20 п.м	2018	
159	Реконструкция водопроводной сети от ВК-7 до ЦТП-132 ПНД, 13 кв., Ду 200 мм - 138 п.м	2018	
160	Реконструкция водопроводной сети от ВК-396 до ВК-400 ПНД, 15 кв., Ду 400 мм - 462 п.м	2018	
161	Реконструкция водопроводной сети от ВК-1 до ВК-1 ПП-25, 3а кв., ПНД, Ду 200мм - 340 м.п.	2018	
162	Реконструкция водопроводной сети от ВК-3 до ВК-9, 31 кв., ПНД, Ду 250мм - 400 м.п.	2018	
163	Реконструкция водопроводной сети от ВК-520 (ПП-20/5) до ВК-522, 20 кв., ПНД, Ду 400мм - 226,5 м.п.	2018	
164	Реконструкция водопроводной сети от ВК-97 до ВК-98 ПНД, ПКЗ, Ду400 мм - 152 п.м	2019	
165	Реконструкция водопроводной сети от ВК-98 до ВК-99 ПНД, ПКЗ, Ду400 мм - 117 п.м.	2019	
166	Реконструкция водопроводной сети от ВК-155 до ВК-156 ПНД Стройбаза, Ду300 мм - 85 п.м.	2019	
167	Реконструкция водопроводной сети от ВК-98 до ВК-99 ПНД, Стройбаза, Ду400 мм - 101 п.м.	2019	
168	Реконструкция водопроводной сети от ВК-98 до ВК-98А ПНД Стройбаза, Ду 400 мм - 211 п.м.	2019	
169	Реконструкция водопроводной сети от ВК-380 до ВК-379 ПНД 15 кв., Ду 400 мм - 94 п.м.	2019	
170	Реконструкция водопроводной сети от ВК-380 до ВК-416 ПНД 15 кв., Ду 400 мм - 390 п.м.	2019	
171	Строительство станции очистки подземных вод хозяйственного водоснабжения потребителей северной части с. Ягодное	2019	

№ п/п	Наименование мероприятий, с указанием объекта	Период реализации мероприятий, годы	Плановые показатели
Перечень мероприятий системы водоотведения			
1	Строительство коллектора бытовой канализации от К25а до К14а (участок от К25а до К7а). СМР	2017 - 2019	Создание возможности подключения к системе водоотведения дополнительной нагрузки
2	Строительство сетей и сооружений бытовой канализации от КК-сущ до КК-15. ПИР, СМР, в т.ч.:	2017 - 2019	
2.1	от КК-1 до КК-8.	2017 - 2019	
2.2	от КК-21 до КК-15.	2017 - 2019	
2.3	от КК-29 до КК-30.	2017 - 2019	
3	Обеспечение мощности головных сооружений водоотведения ООО "АВТОГРАД-ВОДОКАНАЛ"	2019	Создание возможности подключения к системе водоотведения дополнительной нагрузки
4	Строительство канализационной сети от проектируемого колодца на границе зем.участка до КК-1 на сущ.сети Ду 150 мм западнее объекта. Надземная стоянка для хранения автотранспорта по Южному шоссе. 73. ООО ТД "Ставрополь-ХимСтрой". Ду 160 мм - 26 м.	2019	
5	Строительство канализационной сети от проектируемого колодца на границе зем.участка до КК-12 на сущ. сети Ду 500 мм севернее объекта. Торгово-остановочный павильон. Нарубин А.А. Ду 160 мм - 62,5м.	2019	
6	Строительство канализационной сети от проектируемого колодца на границе зем.участка до КК-33 на сущ. сети Ду 150 мм севернее объекта. АГЭС с СТО южнее здания по ул. Ботаническая, 3а. ООО "Промкриоген". Ду 160 мм - 507 м.	2018	
7	Строительство канализационной сети от проектируемого колодца на границе зем.участка до КК-339 на сущ. сети Ду 200 мм южнее объекта. Торговый павильон на зем.участке с КН 63:09:0101152:12555 по ул.Августовителей. ООО "Логистика". Ду 160 мм - 40 м.	2018	
8	Строительство канализационной сети от проектируемого колодца на границе зем.участка до КК-11 на сущ. сети южнее объекта. Павильон по ул.Августовителей, южнее жилого дома №6. Броян Г.М. Ду 160 мм - 176,8 м.	2019	
9	Строительство канализационной сети от проектируемого колодца на границе зем.участка до КК-12 на сущ. сети Ду 400 мм западнее объекта. Магазин в юго восточной части удастрового квартала 63:09:0103035:574. Дидковский А.С. Ду 160 мм - 5,85 м.	2018	
10	Строительство канализационной сети от проектируемого колодца КК-7/2 на границе зем.участка до К-7 на сущ. сети западнее объекта. Офисное здание в 20 кв. на пересечении ул.70 лет Октября и ул. Льва Яшина. Сырых А.П. Ду 160 мм - 44 м.	2018	
11	Строительство канализационной сети от проектируемого колодца на границе зем.участка до КК-55 на сущ. сети западнее объекта. Пристрой к зданию Автозаводского районного суда, Новый проезд, д.4, литер А, А1. Управление судебного департамента в Самарской обл. Ду 160 мм - 15 м.	2018	
12	Строительство канализационной сети от проектируемого колодца на границе зем.участка до сущ. колодца на сети Ду 1000 мм вдоль Южного шоссе. Автозаправочный комплекс АЗК по Южному шоссе, 111а. ООО "Ойл". Ду 160 мм - 40 м.	2017	
13	Строительство канализационной сети от проектируемого колодца на границе зем.участка до КК-321 на сети Ду 250 мм севернее объекта. Магазин южнее здания по б-ру Космонавтов, 8. Шевелев Д.Н. Ду 160 мм - 18,2 м.	2019	
14	Строительство канализационной сети от проектируемого колодца на границе зем.участка до КК-12 на сущ.сети северо-восточнее объекта. Административное здание, ул.Юбилейная, 93. ООО "Инвест-Проект". Ду 160 мм - 37 м.	2017	
15	Строительство канализационной сети от проектируемого колодца на границе зем.участка до КК-84 на сущ.сети восточнее объекта. Здание торгового центра по ул.Юбилейная, 89. ООО "Ориент-Моторс". Ду 160 мм - 12,1 м.	2017	

№ п/п	Наименование мероприятий, с указанием объекта	Период реализации мероприятий, годы	Планоые показатели
16	Строительство канализационной сети от проектируемого колодца на границе зем.участка до проектируемого колодца на сущ.сети Ду 1200 мм западнее объекта. Корпус мойки и ремонта автомобилей "Скания". Кирюшин Е.А. Ду 160 мм - 232 м.	2019	
17	Строительство канализационной сети от КК-14 на сущ.сети Ду 1500 мм западнее объекта до проектируемого колодца на границе зем.участка. Промышленно-складское предприятие с АБК западнее здания по ул. Коммунальная, 46. ООО "Полевой". Ду 160 мм - 54,6 м.	2019	
18	Строительство канализационной сети от КК-14 на сущ.сети Ду 1500 мм западнее объекта до проектируемого колодца на границе зем.участка. Промышленно-складское предприятие с АБК севернее здания по ул. Коммунальная, 46. ООО "Полевой". Ду 160 мм - 130 м.	2019	
19	Строительство канализационной сети от КК-14 на сущ.сети Ду 1500 мм западнее объекта до проектируемого колодца на границе зем.участка. Промышленно-складское предприятие с АБК западнее здания по ул. Коммунальная, 46. ООО "Полевой". Ду 160 мм - 54,6 м.	2019	
20	Строительство канализационной сети от КК-37 на сущ.сети Ду 400 мм северо-западнее объекта до проектируемого колодца на границе зем.участка. Административно-бытовой корпус юго-восточнее здания по ул. Коммунальная, 7. ООО "Арсенал". Ду 200 мм - 1797 м.	2019	
21	Строительство канализационной сети от КК-59 на сущ.сети Ду 1200 мм западнее объекта до проектируемого колодца на границе зем.участка. Административное здание с офисами и техническим центром по обслуживанию автомобилей юго-восточнее здания по ул. Борковская, 64. ООО "Альянс". Ду 200 мм - 133 м.	2019	
22	Строительство канализационной сети от КК-6 на сущ.сети Ду 1000 мм восточнее объекта до проектируемого колодца на границе зем.участка. Административное здание. Сухов Сергей Николаевич. Ду 160 мм - 400 м.	2019	
23	Строительство канализационной сети от КК-8' до проектируемого колодца на границе зем.участка. Выставочный зал в честь 50-летия АвтоВАЗа и выпуска первого автомобиля со сквером, игровыми площадками и фонтаном. Администрация г.о. Тольятти. Ду 200 мм - 88 м.	2018	
24	Строительство канализационной сети от проектируемого колодца на границе зем.участка до КК-5 на сущ.сети западнее объекта. Склад северо-восточнее здания по Южному шоссе, 20. ООО "Вита-Фарм". Ду 160 мм - 58 м.	2018	
25	Строительство канализационной сети от проектируемого колодца на границе зем.участка до КК-346 на сущ.сети Ду 200 мм восточнее объекта. Детский православный духовно-просветительский центр с храмом в честь иконы Пресвятой богородицы "Умиление" восточнее жилого дома по ул. Автостроителей, 54. Местная религиозная организация православного Прихода храма в честь святых Царственных мучеников Самарской и Сызранской Епархии Русской православной церкви. Ду 160 мм - 19,5 м.	2019	Создание возможности подключения к системе водоотведения дополнительной нагрузки
26	Строительство канализационной сети от проектируемого колодца на границе зем.участка до КК-18 на сущ.сети Ду 500 мм южнее объекта. Торговый павильон по ул. Автостроителей, 68-А. Исаев С.В. Ду 160 мм - 38 м.	2018	
27	Строительство канализационной сети от проектируемого колодца на границе зем.участка до КК-1 на сущ.сети Ду 300 мм по ул. 40 лет Победы(юго-западнее объекта). Индивидуальный жилой дом по ул. Малахитовая. Другин А.В. Ду 160 мм - 770 м.	2019	
28	Строительство канализационной сети от проектируемого колодца на границе зем.участка до КГ-7 на сущ.сети Ду 300 мм северо-западнее объекта. Индивидуальный жилой дом. Земельный участок № 208 с КН 63:09:0301168:66. Ханин С.В. Ду 160 мм - 541 м.	2018	
29	Строительство канализационной сети от проектируемого колодца на границе зем.участка до КК-40 на сущ.сети Ду 1000 мм. Объект ветеринарии с офисными помещениями юго-западнее здания по ул. Юбилейная, 19. ООО "Олимпия". Ду 160 мм - 10 м.	2019	
30	Строительство канализационной сети от проектируемого колодца на границе зем.участка до КК-99 на сущ.сети Ду 800 мм. Шинномонтажная мастерская на пересечении ул. Автостроителей и Южного шоссе в 19 квартале. ИП Глушков П.Д. Ду 160 мм - 6 м.	2019	
31	Строительство канализационной сети от проектируемого колодца на границе зем.участка до КК-2' на сущ.сети Ду 200 мм севернее объекта. Административное здание по ул. Спортивная, 1. ООО "Исток-Инвест". Ду 160 мм - 16 м.	2019	
32	Строительство канализационной сети от проектируемого колодца на границе зем.участка до КК-95 севернее объекта. Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение детский сад общеразвивающего вида № 210 "Ладуншки". 20 квартал, южнее жилого дома по Южному шоссе, 43. Департамент градостроительной деятельности администрации г.о. Тольятти. Ду 160 мм - 145 м.	2018	

№ п/п	Наименование мероприятий, с указанием объекта	Период реализации мероприятий, годы	Плановые показатели
33	Строительство канализационной сети от проектируемого колодца на границе зем.участка до КК-9 на сущ.сети Ду 300 мм севернее объекта. Здание многофункционального назначения южнее здания по ул.Юбилейная, 8. ООО "СК Евразияне" . Ду 200 мм - 5 м.	2019	
34	Строительство канализационной сети от проектируемого колодца на границе зем.участка до КК-64 на сущ.сети Ду 300 мм западнее объекта. Жилой дом №4 на территории клин.больницы №5. СОФЖИ . Ду 200 мм - 20 м.	2018	
35	Строительство канализационной сети от проектируемого колодца на границе зем.участка до колодца на сущ.сети восточнее объекта. I, II, III и IV очереди в границах улиц Полякова, 70 лет Октября и Южного шоссе в 18 квартале. СОФЖИ . Ду 315 мм - 40 м.	2019	
36	Строительство канализационной сети от проектируемого колодца на границе зем.участка до КК-134 на сущ.сети Ду 800 мм западнее объекта. Жилой дом в 6 квартале южнее дома по Московскому пр-ту, 57. ООО "Альянс" . Ду 200 мм - 41,6 м.	2019	
37	Строительство канализационной сети от КК-30 до проектируемого колодца на границе зем.участка. Гостиничный комплекс по ул.Ботаническая, севернее стадиона Лада-Арена. ООО "СпектрПоляр" . Ду 250 мм - 100 м.	2019	
38	Строительство канализационной сети от проектируемого колодца на границе зем.участка до колодца на сущ.сети по ул. Транспортная. Офисный центр.Южное шоссе, 28 стр.15. ООО "СА-Инжиниринг" . Ду 160 мм - 12 м.	2017	
39	Строительство канализационной сети от проектируемой точки на границе зем.участка до сети Ду 400 мм южнее объекта. Кафе с инженерно-техническим обеспечением севернее здания по пр-ту Степана Разина, 68а. ООО "Рента" . Ду 100 мм - 15 м.	2017	
40	Строительство канализационной сети от проектируемого колодца на границе зем.участка до КК-5 на сущ.сети Ду 1000 мм. Многофункциональный комплекс с мойкой, СТО, складом. Ул. Борковская, 45. Еловников Е.В. Ду 200 мм - 78 м.	2019	
41	Строительство канализационной сети от проектируемого колодца на границе зем.участка до КК-114 на сущ.сети западнее объекта. Административное здание юго-западнее пересечения Московского и Ленинского пр-тов, КН 63:09:0103035:65. ООО "ГК Волга-Финанс" . Ду 160 мм - 162,5 м.	2019	
42	Строительство канализационной сети от КК-63 + КК-64 до проектируемого колодца на границе зем.участка. Детская поликлиника на 500 посещений по ул. 40 лет Победы. ГКУ "УКС" . Ду 160 мм - 121 м.	2017	
43	Строительство канализационной сети от проектируемого колодца на границе зем.участка до колодца на сущ.сети западнее объекта. Детская поликлиника на 1000 посещений по ул. Автостроителей, 3. ГКУ "УКС" . Ду 200 мм - 47 м.	2017	
44	Строительство канализационной сети от колодца на сущ.сети Ду 600 мм западнее объекта до проектируемого колодца на границе зем.участка. Автомойка южнее здания по ул.Юбилейная, 67-А на зем.уч-ке с КН 63:09:0101179:561. ООО "Логистика" . Ду 160 мм - 71,5 м.	2019	
45	Строительство канализационной сети от проектируемого колодца на границе зем.участка до КК-5а на сущ.сети Ду 500 мм северо-западнее объекта. Жилой дом (1 очередь) по ул. Маршала Жукова, 58. ООО "Единение" . Ду 200 мм - 16 м.	2019	
46	Строительство канализационной сети от проектируемого колодца на границе зем.участка до КК-58 на сущ.сети Ду 1200 мм. Торговый комплекс северо-западнее здания по ул. Борковская, 84. ООО "Континенталь-" . Ду 160 мм - 191 м.	2019	
47	Строительство канализационной сети от проектируемого колодца на границе зем.участка до КК-66 на сущ.сети Ду 400 мм. Общеобразовательная школа на 1360 мест. 20 квартал, КН 63:09:0101157:85. Администрация г.о.Тольятти . Ду 200 мм - 183,3 м	2019	
48	Строительство канализационной сети от проектируемого колодца на границе зем.участка до КК-9 на сущ.сети Ду 300 мм юго-западнее объекта. Общеобразовательная школа на 630 мест. 18 квартал, севернее жилого дома №78 по ул.70 лет Октября. Администрация г.о.Тольятти . Ду 200 мм - 26 м	2019	
49	Строительство канализационной сети от проектируемого колодца на границе зем.участка до КК-14 на сущ.сети Ду 300 мм севернее объекта. Физкультурно-оздоровительный комплекс северо-восточнее здания по ул.40 лет Победы, 10 на зем.участке КН 63:09:0101158:4926. Администрация г.о.Тольятти . Ду 200 мм - 43 м	2019	
50	Строительство канализационной сети от проектируемого колодца на границе зем.участка до КК-39 на сущ.сети Ду 400 мм южнее объекта. Производственно-административный комплекс западнее здания №22 по ул. Коммунальная. ООО "Верта" . Ду 160 мм - 106,2 м.	2019	

Создание возможности подключения к системе водоотведения дополнительной нагрузки



№ п/п	Наименование мероприятий, с указанием объекта	Период реализации мероприятий, годы	Плановые показатели
51	Строительство канализационной сети от проектируемого колодца на границе зем.участка до КК-19 на суш.сети Ду 500 мм северо-западнее объекта. Гостиничный комплекс по ул. Революционная, 39, ООО "Эффект-Ц", Ду 200 мм - 252 м.	2019	
52	Строительство канализационной сети от проектируемого колодца на границе зем.участка до колодца на суш.сети Ду 800 мм влочь Московского пр-та. Комплекс жилых домов поз.1, поз.2 напротив 6 квартала по Московскому пр-ту. ООО "Вельт плюс", Ду 400 мм - 180 м.	2019	
53	Строительство канализационной сети от проектируемого колодца на границе зем.участка до КК-5. Подземная автостоянка поз. ЛПАР-5, 14А квартал. АО "ФСК Лада-Дом", Ду 160 мм - 10,5 м.	2019	Создание возможности подключения к системе водоотведения дополнительной нагрузки
54	Строительство канализационной сети от КК-3 на суш.сети до проектируемого колодца на границе зем.участка. Нежилое здание поз. Л6-МАГ, 14А квартал. АО "ФСК Лада-Дом", Ду 100 мм - 95 м.	2019	
55	Строительство канализационной сети от КК-2 на суш.сети до проектируемого колодца на границе зем.участка. Нежилое здание поз. Л9-МАГ, 14А квартал. АО "ФСК Лада-Дом", Ду 100 мм - 283 м.	2019	
56	Строительство канализационной сети от проектируемого колодца на границе зем.участка до КК-11 и от проектируемого колодца на границе зем.участка до КК-14. Нежилое здание поз. Л3-МАГ, 14А квартал. АО "ФСК Лада-Дом", Ду 160 мм - 24 м и Ду 160 - 23 м.	2019	
57	Строительство канализационной сети от проектируемого колодца на границе зем.участка до №1. Нежилое здание поз. Л1-МАГ, 14А квартал. АО "ФСК Лада-Дом", Ду 160 мм - 19 м.	2019	
58	Строительство канализационной сети от проектируемого колодца на границе зем.участка до КК-10 суш. Жилой дом поз. 1 в составе жилого комплекса поз. Л3.3, 14А квартал. АО "ФСК Лада-Дом", Ду 160 мм - 26,53 м.	2017	
59	Строительство канализационной сети от проектируемого колодца на границе зем.участка до №13 суш. Жилой дом поз. 4 в составе жилого комплекса поз. Л3.3, 14А квартал. АО "ФСК Лада-Дом", Ду 200 мм - 125 м.; Ду 160 мм - 30 м.	2019	
60	Строительство канализационной сети от проектируемого колодца на границе зем.участка до №6. Жилой дом поз. 6 в составе жилого комплекса поз. Л3.3, 14А квартал. АО "ФСК Лада-Дом", Ду 160 мм - 26 м.	2019	
61	Строительство канализационной сети от проектируемого колодца на границе зем.участка до №15. Жилой дом поз. Л6.4, 14А квартал. АО "ФСК Лада-Дом", Ду 250 мм - 84 м.	2019	
62	Строительство канализационной сети от проектируемого колодца на границе зем.участка до КК-7, 14А квартал. Торговое здание. II этап строительства торгового комплекса Л7-МАГ. АО "ФСК Лада-Дом", Ду 300 мм - 2,74 м.	2019	
63	Строительство канализационной сети от проектируемого колодца на границе зем.участка до №16. Жилой дом поз. Л6.6, 14А квартал. АО "ФСК Лада-Дом", Ду 160 мм - 13 м., и Ду 250 мм - 30 м.	2019	
64	Строительство канализационной сети от проектируемого колодца на границе зем.участка до т.5. Жилой дом поз. Л6.7, 14А квартал. АО "ФСК Лада-Дом", Ду 160 мм - 51 м., и Ду 200 мм - 20 м.	2019	
65	Строительство канализационной сети от проектируемого колодца на границе зем.участка до №3. Жилой дом поз. Л6.2А, 14А квартал. АО "ФСК Лада-Дом", Ду 160 мм - 23 м., и Ду 200 мм - 112 м.	2019	
66	Строительство канализационной сети от проектируемого колодца на границе зем.участка до №2. Жилой дом поз. Л6.2Б, 14А квартал. АО "ФСК Лада-Дом", Ду 160 мм - 36 м., и Ду 250 мм - 55 м.	2019	
67	Строительство канализационной сети от проектируемого колодца на границе зем.участка до №7. Жилой дом поз. Л6.8, 14А квартал. АО "ФСК Лада-Дом", Ду 160 мм - 65 м., и Ду 200 мм - 112 м.	2019	

№ п/п	Наименование мероприятий, с указанием объекта	Период реализации мероприятий, годы	Плановые показатели
68	Строительство канализационной сети от проектируемого колодца на границе зем.участка до т.1. Жилой дом поз. Л2.5. 14А квартал. АО "ФСК Лада-Дом". Ду 160 мм - 3 м.	2019	Создание возможности подключения к системе водоотведения дополнительной нагрузки
69	Строительство канализационной сети от проектируемого колодца на границе зем.участка до №8. Жилой дом поз. Л15.1 14А квартал. АО "ФСК Лада-Дом". Ду 160 мм - 21 м.	2019	
70	Строительство канализационной сети от проектируемого колодца на границе зем.участка до №56 сущ. Жилой дом поз. Л1.5. 14А квартал. ООО "ЖК Весна". Ду 160 мм - 155 м.	2019	
71	Строительство канализационной сети от проектируемого колодца на границе зем.участка до КК-6. Многоквартирные жилые дома секционного типа переменной этажности со встроенными помещениями. III квартал. Западнее Московского пр-та. СОФЖИ. Ду 315 мм - 550 м.	2019	
72	Строительство канализационной сети от проектируемого колодца на границе зем.участка до КК-4. Многоквартирные жилые дома секционного типа переменной этажности со встроенными помещениями. I квартал. Западнее Московского пр-та. СОФЖИ. Ду 315 мм - 550 м.	2019	
73	Строительство канализационной сети от проектируемого колодца на границе зем.участка до КК-6. Многоквартирные жилые дома секционного типа переменной этажности со встроенными помещениями. II квартал. Западнее Московского пр-та. СОФЖИ. Ду 315 мм - 550 м.	2019	
74	Строительство канализационной сети от проектируемого колодца на границе зем.участка до сущ.сети ООО "Паприот". Комплекс из трех многоквартирных трехэтажных жилых домов. № 1, № 2, № 3. ул. Спортивная, 85, 87, 89. ООО ФСК "Стройэнергопроект". Ду 100 мм - 791 м., Ду 160 - 18 м.	2019	
76	Строительство канализационной сети от колодца на внутриплощадочной сети до проектируемого колодца на границе зем.участка. Детский сад на 120 мест на пересечении Южного шоссе и ул.Полякова. ООО "Унистройрегион". Ду 160 мм - 25 м.	2019	
77	Строительство канализационной сети от проектируемого колодца на границе зем. участка до КК-1 на сущ.сети Ду 250 мм. Жилой дом поз.15 по ул. Ботаническая. ООО "АвтоВАЗагро" Ду 200 мм - 20 м.	2018	
78	Строительство канализационной сети от внутриплощадочных сетей до проектируемого колодца на границе зем. участка. Жилой дом поз.14 по ул. Ботаническая. ООО "АвтоВАЗагро" Ду 200 мм - 66 м.	2019	
79	Строительство канализационной сети от внутриплощадочных сетей до проектируемого колодца на границе зем. участка. Жилой дом поз.13 по ул. Ботаническая. ООО "АвтоВАЗагро" Ду 200 мм - 66 м.	2019	
80	Строительство канализационной сети от внутриплощадочных сетей до проектируемого колодца на границе зем. участка. Жилой дом поз.20 по ул. Ботаническая. ООО "АвтоВАЗагро" Ду 200 мм - 40 м.	2019	
81	Строительство канализационной сети от внутриплощадочных сетей до проектируемого колодца на границе зем. участка. Детский сад ДС1 по ул. Ботаническая. ООО "АвтоВАЗагро" Ду 160 мм - 42 м.	2019	
82	Строительство канализационной сети от внутриплощадочных сетей до проектируемого колодца на границе зем. участка. Магазин Маг 3. и Магазин Маг 3.1 по ул. Ботаническая. ООО "АвтоВАЗагро" Ду 160 мм - 205 м.	2018	
83	Строительство канализационной сети от внутриплощадочных сетей до проектируемого колодца на границе зем. участка. Магазин Маг 4.1 по ул. Ботаническая. ООО "АвтоВАЗагро" Ду 160 мм - 250 м.	2018	
84	Строительство канализационной сети от КК-10 по ул. Спортивной до проектируемого колодца на границе зем.участка. Строительство 3-х 24 этажных многоквартирных жилых домов. Дом №1. территория Прибрежного парка и набережной. СОФЖИ. Ду 200 мм - 495 м.	2019	

№ п/п	Наименование мероприятий, с указанием объекта	Период реализации мероприятий, годы	Планоые показатели
85	Строительство канализационной сети от колодца на суш.сети ду 800 мм вдоль Московского пр-га до проектируемого колодца на границе зем.участка. Строительство 3-х 24-этажных многоквартирных жилых домов. Дом №2 и дом №3. территория Прибрежного парка и набережной. СОФЖИ. Ду 100 мм - 800 м, Ду100мм - 800 м.	2019	Создание возможности подключения к системе водоотведения дополнительной нагрузки
86	Строительство канализационной сети от проектируемого колодца на границе зем.участка до КК-60 на суш.сети Ду 250 мм севернее объекта. Департамент градостроительной деятельности администрации г.о. Тольятти. ФОК с универсальным игровым залом (36*18м). Ду 160 - 107 м.	2018	
87	Строительство канализационной сети от КК суш. севернее объекта до проектируемого колодца на границе земельного участка. Легкоатлетический манеж, ул. Революционная, 80 Ду160мм - 22 м.п. ГКУ УКС	2019	
88	Строительство канализационной сети от проектируемого колодца на границе зем.участка до ЛК-56 на суш.сети Ду 300 мм западнее объекта. Надземная стоянка для хранения автотранспорта по Южному шоссе. 73. ООО ГД "Ставрополь-ХимСтрой". Ду 200 мм - 24.05 м.	2019	
89	Строительство канализационной сети от проектируемого колодца на границе зем.участка до ЛК-3 на суш.сети Ду 1000 мм восточнее объекта. Автозаправочный комплекс. Земельный участок с кадастровым номером 63:09:0102152:2910, ул.Борковская, 91а. ООО "АЗК СтройИнжиниринг". Ду 200 мм - 86 м.	2019	
90	Строительство канализационной сети от проектируемого колодца на границе зем.участка до ЛК-48 на суш. сети Ду 1500 мм восточнее объекта. Магазин в юго восточной части удастрового квартала 63:09:0103035:574. Дидковский А.С. Ду 200 мм - 39 м.	2018	
91	Строительство канализационной сети от проектируемого колодца на границе зем.участка до проектируемого колодца на суш.сети Ду 1000 мм западнее объекта. Корпус мойки и ремонта автомобилей "Скания". Кирюшин Е.А. Ду 200 мм - 402м.	2019	
92	Строительство канализационной сети от ЛК-64 на суш.сети Ду 1500 мм севернее объекта до проектируемого колодца на границе зем.участка. Промышленно-складское предприятие с АБК западнее здания по ул. Коммунальная, 46. ООО "Полевой". Ду 160 мм - 100 м.	2019	
93	Строительство канализационной сети от ЛК-64 на суш.сети Ду 1500 мм севернее объекта до проектируемого колодца на границе зем.участка. Промышленно-складское предприятие с АБК севернее здания по ул. Коммунальная, 46. ООО "Полевой". Ду 160 мм - 75,4 м.	2019	
94	Строительство канализационной сети от ЛК-64 на суш.сети Ду 1500 мм севернее объекта до проектируемого колодца на границе зем.участка. Промышленно-складское предприятие с АБК западнее здания по ул. Коммунальная, 46. ООО "Полевой". Ду 160 мм - 47 м.	2019	
95	Строительство канализационной сети от ЛК-42 на суш.сети Ду 800 мм до проектируемого колодца на границе зем.участка. Административно-бытовой корпус юго-восточнее здания по ул. Коммунальная, 7. ООО "Арсенал". Ду 200 мм - 1797 м.	2019	
96	Строительство канализационной сети от ЛК-6 на суш.сети Ду 400 мм западнее объекта до проектируемого колодца на границе зем.участка. Административное здание с офисами и техническим центром по обслуживанию автомобилей юго-восточнее здания по ул.Борковская, 64. ООО "Альянс". Ду 200 мм - 800 м.	2019	
97	Строительство канализационной сети от ЛК-1 на суш.сети Ду 1000 мм восточнее объекта до проектируемого колодца на границе зем.участка. Административное здание. Сухов Сергей Николаевич. Ду 200 мм - 260 м.	2019	
98	Строительство канализационной сети от ЛК-2 на суш.сети Ду 400 мм северо-западнее объекта до проектируемого колодца на границе зем.участка. Технический центр по реализации и обслуживанию автомобилей с инженерно-техническим обеспечением западне здания по ул.Воскресенская, 9. ООО "Автодом". Ду 200 мм - 375 м.	2019	Создание возможности подключения к системе водоотведения дополнительной нагрузки
99	Строительство канализационной сети от ЛК-22в до проектируемого колодца на границе зем.участка. Храм в честь иконы Божией Матери "СКОРОПОСЛУШНИЦА". Ул.Революционная, 3. Местная религиозная организация православный Приход храма в честь иконы Божией Матери "СКОРОПОСЛУШНИЦА" Самарской и Сызранской Епархии Русской Православной Церкви. Ду 200 мм - 22м.	2018	

№ п/п	Наименование мероприятий, с указанием объекта	Период реализации мероприятий, годы	Плановые показатели
100	Строительство канализационной сети от ЛК-16 на суш.сети севернее объекта до проектируемого колодца на границе зем.участка. Выставочный зал в честь 50-летия АвтоВАЗа и выпуска первого автомобиля со сквером, игровыми площадками и фонтаном. Администрация г.о. Тольятти. Ду 315 мм - 20 м.	2018	
101	Строительство канализационной сети от проектируемого колодца на границе зем.участка до ЛК-42. Открытый склад ЖБИ. ул. Транспортная, 12а. ООО "ТВ Транс". Ду 315 мм - 140 мм.	2019	
102	Строительство канализационной сети от проектируемого колодца на границе зем.участка до суш.колодца на сети Ду 500 мм севернее объекта. Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение детский сад общеразвивающего вида № 210 "Ладунки". 20 квартал, южнее жилого дома по Южному шоссе, 43. Департамент градостроительной деятельности администрации г.о. Тольятти. Ду 300 мм - 39 м.	2018	
103	Строительство канализационной сети от проектируемого колодца на границе зем.участка до проектируемого колодца ЛК-7 у дома поз.4. Жилой дом №3 на территории клин. больницы №5. СОФЖИ. Ду 300 мм - 84,9 м.	2018	
104	Строительство канализационной сети от проектируемого колодца на границе зем.участка до колодца на суш.сети ду 600 мм западнее объекта. Жилой дом №4 на территории клин. больницы №5. СОФЖИ. Ду 600 мм - 64,7 м.	2018	
105	Строительство канализационной сети от колодца на проектируемой сети северо-восточнее объекта до проектируемого колодца на границе зем.участка. Гостиничный комплекс по ул. Ботаническая, севернее стадиона Лада-Арена. ООО "СпектрПодград". Ду 300 мм - 65 м.	2019	
106	Строительство канализационной сети от проектируемого колодца на границе зем.участка до ЛК-140 на суш.сети Ду 400 мм северо-восточнее объекта. Многофункциональный комплекс с мойкой, СТО, складом. Ул. Борковская, 45. Елювиков Е.В. Ду 200 мм - 568 м.	2019	
107	Строительство канализационной сети от ЛК-17 до проектируемого колодца на границе зем.участка. Детская поликлиника на 500 посещений по ул. 40 лет Победы. ГКУ "УКС". Ду 300 мм - 96 м.	2017	
108	Строительство канализационной сети от ЛК-4 до проектируемого колодца на границе зем.участка. Детская поликлиника на 1000 посещений по ул. Автостроителей, 3. ГКУ "УКС". Ду 400 мм - 45 м.	2017	
109	Строительство канализационной сети от колодца на суш. водосток № 30 до проектируемого колодца на границе зем.участка. Жилой дом поз.3 со встроенно-пристроенными помещениями. ул.Революционная, 51. ООО "СК СТРОИЖ". Ду 400 мм - 79 м.	2018	Создание возможности подключения к системе водоотведения дополнительной нагрузки
110	Строительство канализационной сети от проектируемого колодца на границе зем.участка до ЛК-1 на суш.сети Ду 400 мм восточнее объекта. Жилой дом (1 очередь) по ул. Маршала Жукова, 58. ООО "Единение". Ду 300 мм - 38 м.	2019	
111	Строительство канализационной сети от проектируемого колодца на границе зем.участка до ЛК-40 на суш.сети Ду 600 мм восточнее объекта. Торговый комплекс северо-западнее здания по ул. Борковская, 84. ООО "Континенталь-4". Ду 200 мм - 262 м.	2019	
112	Строительство канализационной сети от проектируемого колодца на границе зем.участка до ЛК-37 на суш.сети Ду 500 мм. Общеобразовательная школа на 1360 мест. 20 квартал, КН 63.09:0101157.85. Администрация г.о.Тольятти. Ду 300 мм - 35,1 м	2019	
113	Строительство канализационной сети от проектируемого колодца на границе зем.участка до ЛК-44 на суш.сети Ду 800 мм южнее объекта. Производственно-административный комплекс западнее здания №22 по ул. Коммунальная. ООО "Верга". Ду 160 мм - 63,05 м.	2019	
114	Строительство канализационной сети от проектируемого колодца на границе зем.участка до ЛК-3 на суш.сети Ду 400 мм западнее объекта. Гостиничный комплекс по ул. Революционная, 39. ООО "Эффект-Ц". Ду 300 мм - 29 м.	2019	
115	Строительство канализационной сети от проектируемого колодца на границе зем.участка до колодца на суш.водостоке № 17 Ду 800 мм вдоль Московского пр-та. Комплекс жилых домов поз.1, поз.2 напротив 6 квартала по Московскому пр-ту. ООО "Вельт плюс". Ду 400 мм - 165 м.	2019	
116	Строительство канализационной сети от проектируемого колодца на границе зем.участка до № 7. Подземная автостоянка поз. ЛП-Р-5. 14А квартал. АО "ФСК Лада-Дом". Ду 160 мм - 9,3 м.	2019	

№ п/п	Наименование мероприятий, с указанием объекта	Период реализации мероприятий, годы	Плановые показатели
117	Строительство канализационной сети от ЛК-10, ЛК-12 на сущ.сети Ду 600 мм севернее объекта (волосток №48) до проектируемого колодца на границе зем.участка. Нежилое здание поз. Л6-МАГ. 14А квартал. АО "ФСК Лада-Дом". Ду 160 мм - 34 м.	2019	
118	Строительство канализационной сети от ЛК-1 + ЛК-4 на сущ.сети Ду 600 мм севернее объекта (волосток №48) до проектируемого колодца на границе зем.участка. Нежилое здание поз. Л9-МАГ. 14А квартал. АО "ФСК Лада-Дом". Ду 160 мм - 23 м.	2019	
119	Строительство канализационной сети от проектируемого колодца на границе зем.участка до ЛК-10. Нежилое здание поз. Л3-МАГ. 14А квартал. АО "ФСК Лада-Дом". Ду 315 мм - 21 м.	2019	
120	Строительство канализационной сети от проектируемого колодца на границе зем.участка до №3. Нежилое здание поз. ЛП-МАГ. 14А квартал. АО "ФСК Лада-Дом". Ду 315 мм - 18 м.	2019	
121	Строительство канализационной сети от ЛК-22 до проектируемого колодца ЛК-22а на границе зем.участка и от ЛК-20 до проектируемого колодца ЛК-20а на границе зем.участка. Жилой дом поз. Л3.3. 14А квартал. АО "ФСК Лада-Дом". Ду 160 мм - 8,6 м и Ду 160 - 5,6 м.	2018	
122	Строительство канализационной сети от проектируемого колодца на границе зем.участка до №11 сущ. Жилой дом поз. 4 в составе комплекса поз. Л3.3. 14А квартал. АО "ФСК Лада-Дом". Ду 300 мм - 19 м.; Ду 350 мм - 76 м.; Ду 400 мм - 41 м.; Ду 500 мм - 24,5 м.	2019	Создание возможности подключения к системе водоотведения дополнительной нагрузки
123	Строительство канализационной сети от проектируемого колодца на границе зем.участка до №12. Жилой дом поз. 6 в составе комплекса поз. Л3.3. 14А квартал. АО "ФСК Лада-Дом". Ду 160 мм - 8,2 м., Ду 400 мм - 53 м.	2019	
124	Строительство канализационной сети от проектируемого колодца на границе зем.участка до т.1 и от проектируемого колодца на границе зем.участка до т.2. Жилой дом поз. Л6.4. 14А квартал. АО "ФСК Лада-Дом". Ду 630 мм - 73 м., Ду 500 мм - 10 м., Ду 300 мм - 7 м.	2019	
125	Строительство канализационной сети от проектируемого колодца на границе зем.участка до ЛК-10. 14А квартал. Торговое здание. II этап строительства торгового комплекса Л7-МАГ. АО "ФСК Лада-Дом". Ду 500 мм - 2,76 м.	2019	
126	Строительство канализационной сети от проектируемого колодца на границе зем.участка до т.3. Жилой дом поз. Л6.6. 14А квартал. АО "ФСК Лада-Дом". Ду 300 мм - 11 м., и Ду 500 мм - 33 м.	2019	
127	Строительство канализационной сети от проектируемого колодца на границе зем.участка до №4. Жилой дом поз. Л6.7. 14А квартал. АО "ФСК Лада-Дом". Ду 300 мм - 3 м.	2019	
128	Строительство канализационной сети от проектируемого колодца на границе зем.участка до №5. Жилой дом поз. Л6.2А. 14А квартал. АО "ФСК Лада-Дом". Ду 300 мм - 3 м.	2019	
129	Строительство канализационной сети от проектируемого колодца на границе зем.участка до №2. Жилой дом поз. Л6.2Б. 14А квартал. АО "ФСК Лада-Дом". Ду 300 мм - 88 м., и Ду 500 мм - 144 м.	2019	
130	Строительство канализационной сети от проектируемого колодца на границе зем.участка до №7. Жилой дом поз. Л6.8. 14А квартал. АО "ФСК Лада-Дом". Ду 300 мм - 141 м., и Ду 400 мм - 105 м.	2019	
131	Строительство канализационной сети от проектируемого колодца на границе зем.участка до т.7. Жилой дом поз. Л2.5. 14А квартал. АО "ФСК Лада-Дом". Ду 300 мм - 3 м.	2019	
132	Строительство канализационной сети от проектируемого колодца на границе зем.участка до №10. Жилой дом поз. Л5.1 14А квартал. АО "ФСК Лада-Дом". Ду 300 мм - 20 м.	2019	
133	Строительство канализационной сети от ЛК-16 на границе зем.участка до ЛК-19 (ЛК-48). Жилой дом поз. Л1.1. 14А квартал. ООО "ЖК Весна". Ду 300 мм - 67,5 м.	2018	

№ п/п	Наименование мероприятий, с указанием объекта	Период реализации мероприятий, годы	Плановые показатели	
134	Строительство канализационной сети от проектируемого колодца на границе зем.участка до № 19. Жилой дом поз. Л1.5. 14А квартал. ООО "ЖК Весна" . Ду 300 мм - 156 м.	2019	Создание возможности подключения к системе водоотведения дополнительной нагрузки	
135	Строительство канализационной сети от проектируемого колодца на границе зем.участка до ЛК-8. Многоквартирные жилые дома секционного типа переменной этажности со встроенными нежилыми помещениями. III квартал. Западнее Московского пр-та. СОФЖИ . Ду 315 мм - 550 м.	2019		
136	Строительство канализационной сети от проектируемого колодца на границе зем.участка до ЛК-1. Многоквартирные жилые дома секционного типа переменной этажности со встроенными нежилыми помещениями. I квартал. Западнее Московского пр-та. СОФЖИ . Ду 315 мм - 550 м.	2019		
137	Строительство канализационной сети от проектируемого колодца на границе зем.участка до ЛК-4. Многоквартирные жилые дома секционного типа переменной этажности со встроенными нежилыми помещениями. II квартал. Западнее Московского пр-та. СОФЖИ . Ду 315 мм - 550 м.	2019		
138	Строительство канализационной сети от проектируемого колодца на границе зем. участка до колодца на ливневом коллекторе Ду 1500 мм. Комплекс из трех многоквартирных трехэтажных жилых домов: № 1, № 2, № 3. ул. Спортивная, 85, 87, 89. ООО ФСК "Стройэнергопроект" . Ду 315 мм - 3 м., Ду 250 - 545 м.	2019		
139	Строительство канализационной сети от колодца на внутриплощадочной сети до проектируемого колодца на границе зем.участка. Детский сад на 120 мест на пересечении Южного шоссе и ул.Полякова. ООО "Унистройрегион" . Ду 200 мм - 10 м.	2019		
140	Строительство канализационной сети от колодца на сущ. волостке № 30 вдоль ул. Спортивная до проектируемого колодца на границе зем.участка. Строительство 3-х 24-этажных многоквартирных жилых домов. Дом №1, №2, №3. территория Прибрежного парка и набережной. СОФЖИ . Ду 200 мм - 46 м.	2019		
141	Строительство канализационной сети от проектируемого колодца на границе зем.участка до ЛК-22 на сущ.сети Ду 300 мм северо-восточнее объекта. Департамент градостроительной администрации г.о. Тольятти. ФСК с универсальным игровым залом (З6*18м) . Ду 200 - 120 м.	2018		
142	Модернизация участка коллектора бытовой канализации от КК-6 до КК-144 с/у с увеличением диаметра с Ду 700мм (временка) на Ду 1000 мм в районе строительства 2-х уровневой транспортной развязки на пересечении Южного шоссе, ул. Автостроителей и Обводного шоссе. ПИР, СМР	2019		
143	Реконструкция самонеточной сети от КК-10 с/у до КНС в районе Набережной. ПИР, СМР	2019		
144	Реконструкция напорной сети от КНС до КК-86 в районе Набережной. ПИР, СМР	2019		
145	Строительство КНС в районе Набережной. ПИР, СМР	2019		
146	Диспетчеризация коллектора, АСУ ТП тепло-, водоснабжения юго-восточной части Автозаводского района, СМР.	2017	Снижение количества аварий на сетях	
148	Реконструкция ХБК жилого дома 1-Г от КК-77 КК-40 - КК-45 (без уменьшения диаметра) ПНД 225-104п.м., 1 кв.	2017		
149	Реконструкция хозяйственной канализации ЦПП-94 от КК-1 до КК-2 (бестраншейная прокладка) ГНД 160 - 40 п.м., 9 кв.	2017		
150	Реконструкция ХБК № 2 по Н-25 ул. Тополиная, от КК-42 до КК-51 без уменьшения диаметра, ПНД, Ду600 мм - 380 п.м.	2017		
151	Реконструкция ХБК Медгородок станция обезжиривания от КК-22а до КК-8 (с увеличением диаметра открытым способом) КОРСИС 315 мм - 117 п.м.	2017		
152	Реконструкция ХБК жилого дома 2-А от КК-182 до КК-188, от КК-166 до КК-165, от КК-176 до КК-257 (открытый способ) Корсис 160-318 п.м., 1 кв.	2017		
1. Снижение количества аварий на сетях				2. Сокращение удельного
2. Сокращение удельного				

№ п/п	Наименование мероприятий, с указанием объекта	Период реализации мероприятий, годы	Плановые показатели
153	Реконструкция ХБК стр. 5-Г от КК-14 до КК-13, от КК-13 до КК-1 (без уменьшения диаметра), ПНД 160-355 п.м., 6 кв	2017	потребления электроэнергии
154	Реконструкция ХБК стр. 5-Р от КК-25 до КК-9, от КК-28 до КК-33 (без уменьшения диаметра), ПНД 160 - 132 п.м., от КК-33 до КК-9, Д200мм - 227 п.м., 6 кв.	2017	
155	Реконструкция ХБК ж/д 8-А от КК-24 до КК-2, ПНД, Д250 - 292 п.м., 3а кв., благоустройство	2017	
156	Реконструкция ХБК ж/д 12-М от КК-29 до КК-18, ПНД, Д400 - 367 п.м., 4 кв., благоустройство	2017	
157	Реконструкция ХБК профилактория "Прилесье" (без уменьшения диаметра), ПНД, Д160 - 377 п.м., Д250-304п.м., благоустройство	2017	
158	Реконструкция ХБК стр. 6-М от КК-1 до КК-10, от КК-11 до КК-19а (без уменьшения диаметра), ПНД 160 - 110 п.м., ПНД 225 - 188 п.м., 6 кв.	2018	
159	Реконструкция ХБК стр. 6-Н от КК-28 до КК-35, от КК-35 до КК-42 (без уменьшения диаметра), ПНД 160 - 99,4 п.м., ПНД 225 - 126,5 п.м., ПНД 315 - - 50,1п.м., 6 кв.	2018	
160	Реконструкция ХБК ж/д 2-П, от КК-473 до КК-475, КК-463 - КК-446, 1 кв., Ду160 мм - 284 п.м.	2019	
161	Реконструкция ХБК по Южному шоссе от КК-128 до КК-118 без уменьшения диаметра, ПНД, Ду500 мм - 460 п.м.	2018	
162	Реконструкция ХБК ж/д 13-К от КК-30а до КК-24, ПНД, 9 кв., Ду400 мм - 309 п.м.	2018	
163	Реконструкция ХБК стр. 6-Г от КК-109 до КК-48, от КК-92 до КК-39 (без уменьшения диаметра), ПНД, Ду160 мм - 432,3 м.п.	2018	
164	Реконструкция ХБК жилого дома 8-Б от КК-50 до КК-18 (без уменьшения диаметра), ПНД, Ду250 мм - 213 м.п., Ду160 мм - 71 м.п.	2018	
165	Реконструкция ХБК ж.д. 5-С, от КК-55 до КК-46, от КК-39 до КК-46, 6 кв., ПНД, Ду225 мм - 155 п.м, Ду160 мм - 229 п.м.	2019	
166	Реконструкция ХБК ж.д. 5-Г, от КК-135 до КК-141 - КК-118 - КК-61, 6кв., ПНД, Ду160 мм - 436 п.м.	2019	
167	Реконструкция ХБК ж.д. 6-Р, от КК-52 до КК-20, 6 кв., ПНД, Ду160мм - 205 п.м.	2019	
168	Реконструкция ХБК ж.д. 6-И, от КК-25 до КК-83, от КК-17 до КК-16 (бесстранейная прокладка), 6 кв., ПНД, Ду160мм - 477 п.м., Д250мм - 30 п.м.	2019	
169	Реконструкция ХБК ж.д. 23-М по ул. Автостроителей, от КК-63 до КК-64 (открытый способ), 12 кв., КОРСИС, Ду300мм - 32 п.м.	2019	
170	Реконструкция узла учета от комплекса "Алые паруса"	2017	
171	Реконструкция ЛНС-321	2019	
172	Реконструкция верхнего строения колодез установкой локов с железобетонной отстойкой на объектах водоотведения.	2017-2019	
173	Реконструкция электрооснабжения, диспетчеризации и автоматизации КНС-ОУЦ, ПИР, СМР	2017	
174	Реконструкция электрооснабжения юго-восточной части проходного коммуникационного коллектора	2017	
176	Реконструкция электрооборудования коллектора	2017	
177	Реконструкция освещения коллектора	2017-2019	
178	Реконструкция Узлов учета стоков АНС-1, АНС-1а, ПИР	2017	
179	Реконструкция гаража БИС	2017-2019	

1. Снижение количества аварий на сетях
2. Сокращение удельного потребления электроэнергии

1. Сокращение количества аварий на сетях

№ п/п	Наименование мероприятий, с указанием объекта	Период реализации мероприятий, годы	Планные показатели
180	Реконструкция МДП-1	2017-2019	1. Сокращение количества аварий на сетях
181	Реконструкция МДП-2	2017	2. Сокращение удельного потребления электроэнергии
182	Реконструкция МДП-3	2017	
183	Реконструкция АБК БИС.	2017	
184	Реконструкция РММ БИС	2019	
187	Локальные очистные сооружения на системе коллекторов условно-чистой, условно-загрязненной дождевой (ливневой) канализации. ПИР	2017	Предотвращение негативного воздействия на работу объектов централизованных систем водоотведения пункт 116 Постановления правительства РФ от 29.07.2013г. №644 «Об утверждении правил холодного водоснабжения и водоотведения»